

Департамент образования и науки Тюменской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Тюменской области
«Тобольский медицинский колледж имени Володи Солдатова»

СОГЛАСОВАНО
Главный врач
ГБУЗ ТО «Областная больница №3»
(г. Тобольск)
Д.А. Бойко
«05» июня 2023 года



*Приложение к ОПОП ППСЗ
по специальности
31.02.03 Лабораторная диагностика*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

ПП. ПМ. 01 Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований

Рабочая программа ПП. ПМ. 01 Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.03 Лабораторная диагностика, региональными требованиями работодателей, профессиональным стандартом № 473 Н от 31 июля 2020 г. требованиям WS.

Организация-разработчик:

ГАПОУ ТО «Тобольский медицинский колледж им. В. Солдатова»

Разработчики:

Сабирова А.А, преподаватель, ВКК

Рассмотрено на заседании

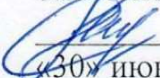
МК ОПД

Протокол № 15 от «23» июня 2023 г.

Председатель МК  О.В. Шумилова

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УТР

 И.Н. Манакова

«30» июня 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	15
5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	18
6. ПРИЛОЖЕНИЯ	19

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.01.01. «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения производственной практики.

Рабочая программа производственной практики ПП.01.01. «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований» является частью программы подготовки специалистов среднего звена, обеспечивающей реализацию ФГОС по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика. В результате прохождения производственной практики, обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований.

ПК 1.1.	Проводить физико-химические исследования и владеть техникой лабораторных работ.
ПК 1.2.	Обеспечивать требования охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при выполнении клинических лабораторных исследований и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований).
ПК 1.3.	Организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала.
ПК 1.4.	Вести медицинскую документацию при выполнении лабораторных исследований с учетом профиля лаборатории.
ПК 1.5.	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме.

1.1.3. В результате освоения программы производственной практики обучающийся должен:

Иметь практический опыт	В1 Проводить физико-химические исследования и владеть техникой лабораторных работ
уметь	У1-выполнять прямые измерения физических величин (объема, температуры, плотности растворов, массы предмета и навески); У2-выполнять фотометрические методы анализа; У3-выполнять титриметрическое определение; У4-проводить микроскопическое исследование; У5-выполнять технологии и средства анализа по месту лечения (отражательная фотометрия) У6-дезинфицировать использованную лабораторную посуду, инструментарий, средства защиты; У7-стерилизовать использованную лабораторную посуду, инструментарий, средства защиты; У8-регистрировать неполадки в работе используемого оборудования в контрольно-технической документации; У9-готовить биологический материал, реактивы, лабораторную посуду, оборудование к проведению лабораторного исследования.
знать	З1-правила и последовательность действий при работе с исследуемым материалом; З2-основные понятия титриметрии. Сущность методов кислотно-основного титрования; З3-Основные понятия фотометрии. Сущность методов фотометрии. - устройство колориметров, фотометров, спектрофотометров; З4-понятие о рефлектиметрии. Устройство мочевого анализатора; З5-задачи, структуру, оборудование, правила работы и технику безопасности в лаборатории клинических исследований, санитарные нормы и правила для медицинских организаций; З6-принципы стерилизации лабораторной посуды, инструментария, средств защиты; З7-методики обеззараживания отработанного биоматериала; З8-алгоритм действий по подготовке и проведению физико-химических методов исследования с использованием колориметров, фотометров, спектрофотометров, нефелометров, рН-метров, иономеров, анализаторов; З9-неорганические и органические соединения; З10-химические связи;

	311-таблицу Менделеева; 312-правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах; 313-правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа; 314-санитарные нормы и правила для медицинских организаций; 315- принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала.
--	---

1.2. Планируемые личностные результаты в соответствии с программой воспитания

Код	Наименование личностных результатов
ЛР 9	Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде.
ЛР10	Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира, проявляющий сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социальных, экономических и профессионально-производственных процессов на окружающую среду. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, распознающий опасности среды обитания, предупреждающий рискованное поведение других граждан, популяризирующий способы сохранения памятников природы страны, региона, территории, поселения, включенный в общественные инициативы, направленные на заботу о них.
ЛР 13	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.
ЛР 14	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
ЛР 15	Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами.
ЛР 17	Соблюдающий нормы медицинской этики, морали, права и профессионального общения.
ЛР 20	Проявляющий доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство такта.

1.3. Форма проведения производственной практики – концентрировано в рамках изучения профессионального модуля ПМ.01. «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований»

1.4. Сроки и количество часов, отводимое на проведения производственной практики

Производственная практика ПП.01.01. «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований» является разделом ППССЗ по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика и проводится после окончания профессионального модуля ПМ.01. «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований».

Сроки и продолжительность проведения производственной практики ПП.01.01.

«Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований» соответствуют ФГОС СПО, учебному плану, календарному учебному графику по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика и составляет 1 неделю (36 часов).

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики составляет 6 академических часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

2.1. Тематический план и содержание производственной практики

№	Разделы (этапы) практики	Виды, производственной работы на практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Вид работы	Формы текущего контроля
		Под руководством руководителя практической подготовки от медицинской организации	Самостоятельно	Всего		
Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований Общая трудоёмкость производственной практики составляет 36 часов.						
I. Организационный этап						
1.	Организация проведения лабораторных исследований	5		6	- изучает цели, задачи, объем работы, устройство клинико-диагностической лаборатории; - проходит инструктаж по технике безопасности на рабочем месте; - изучает нормативную документацию; - работает со справочной, методической литературой, инструкциями.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающихся по конспектированию нормативной документации.
			1	Ведет отчетную документацию		
II. Производственный этап						

2.	Преаналитический этап проведения лабораторных исследований	5		6	<ul style="list-style-type: none"> - проводит приём, маркировку, сортировку биоматериала - выполняет регистрацию биоматериала в журнале и с помощью компьютерных программ; - соблюдает технику безопасности при работе с инфицированным материалом; - заполняет контейнера транспортировки образцов для различных лабораторных исследований в соответствии с требованиями. 	Проверка введения дневника производственной практики. Наблюдение и экспертная оценка результатов практических умений, освоения общих, профессиональных компетенций и личностных результатов.
			1			
3.	Организация дезинфекционных и стерилизационных мероприятий	5		6	<ul style="list-style-type: none"> - готовит дезинфицирующие растворы различной концентрации, объемов согласно технологической карте раствора; - выполняет мытье, сушку лабораторной посуды; - готовит лабораторную посуду к паровой и суховоздушной стерилизации; - выполняет процедуры контроля режимов паровой и суховоздушной стерилизации. - проводит утилизацию биоматериала, дезинфекцию средств защиты, лабораторной посуды и рабочего места. 	Проверка введения дневника производственной практики. Наблюдение и экспертная оценка результатов практических умений, освоения общих, профессиональных компетенций и личностных результатов.
			1			
4.	Общелабораторное оборудование клинико-диагностической лаборатории, оптические приборы	5		6	<ul style="list-style-type: none"> - изучает оборудование, приборы клинико-диагностической лаборатории; - работает с общелабораторным оборудованием, оптическими приборами КДЛ - организывает собственную деятельность, выбирает типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивает их эффективность и качество; 	Проверка введения дневника производственной практики. Наблюдение и экспертная оценка результатов практических умений, освоения общих, профессиональных компетенций и личностных результатов.

					<p>соблюдает правила ТБ при работе с общелабораторным оборудованием клинико-диагностической лаборатории, оптическими приборами;</p> <p>- заполняет журналы оборудования, приборов лаборатории.</p>	
			1		Ведет отчетную документацию	
5.	Внутрилабораторный контроль качества лабораторных исследований	5		6	<p>- готовит рабочее место, необходимую лабораторную посуду, расходный материал для проведения исследований;</p> <p>- выполняет внутрилабораторный контроль качества с применением контрольного материала;</p> <p>- оценивает воспроизводимость и правильность результатов;</p> <p>- ведет документацию внутрилабораторного контроля качества.</p>	Проверка введения дневника производственной практики. Наблюдение и экспертная оценка результатов практических умений, освоения общих, профессиональных компетенций и личностных результатов.
			1		Ведет отчетную документацию	
III. Аттестация практической подготовки						
6.	Аттестация практической подготовки по ПП.01.01 Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований	4	1	6	<p>Проходит тестовый контроль. Представляет индивидуальное задание. Выполняет практико-ориентированное задание.</p>	Проверка оформления отчетной документации, индивидуальных заданий. Итоговая оценка за производственную практику по ПП.01.01
		1			<p>Сдача документов:</p> <p>- отчет о прохождении производственной практики;</p> <p>– характеристика;</p> <p>– аттестационный лист;</p> <p>– индивидуальное задание;</p> <p>– дневник производственной практики.</p>	Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований выставляется с учетом: тестового контроля; выполнения индивидуального задания;

						результатов выполнения практико-ориентированного задания.
	ИТОГО	30	6	36		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к обучающимся для прохождения производственной практике.

Прохождение предварительного и периодического медицинского осмотра в порядке, утвержденном действующим законодательством.

3.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практике по профилю специальности.

Производственная практика ПП.01.01 «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований» проводится на базе медицинских организаций г. Омска, имеющих лицензию на проведение медицинской/фармацевтической деятельности и на основании договоров об организации практической подготовки обучающихся.

Перечень медицинской техники (оборудования), используемого на производственной практике представлен в приложении № 3 договора.

Медицинские организации, являющиеся базой производственной практики оснащены современным оборудованием, используют современные медицинские и информационные технологии.

В период прохождения производственной практики на обучающихся колледжа распространяются требования охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в медицинской организации.

Рабочие места обучающихся во время прохождения производственной практики в условиях медицинских организаций должны быть оборудованы и оснащены в соответствии с «Санитарно-эпидемиологическими требованиями к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

3.3. Требования к учебно-методическому обеспечению

Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики ПП.01.01 «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований»

включает в себя:

1. *Дневник* производственной практики (приложение 1). Ведется обучающимся ежедневно в период прохождения производственной практики.
2. *Отчет* по производственной практике (приложение 2). Ведется обучающимся ежедневно в период прохождения производственной практики.
3. *Аттестационный лист* (приложение 3). Заполняется по ходу прохождения производственной практики руководителем практической подготовки от медицинской организации.
4. *Характеристика на обучающегося* (приложение 4). Оформляется по завершению прохождения производственной практики руководителями практической подготовки от медицинской и образовательной организации.
5. *Индивидуальное задание* (приложение 5). Выполняется обучающимся в ходе прохождения производственной практики по заданию руководителя практической подготовки от образовательной организации.

3.4. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике по профилю специальности (приложение 6).

3.5. Требования к организации аттестации практической подготовки производственной практики.

В процессе прохождения производственной практики ПП.01.01 «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов

лабораторных исследований» проводится оценка овладения практическими умениями, общими и профессиональными компетенциями, с учетом личностных результатов обучающихся.

Критерии оценки работы обучающихся:

1. Теоретическая подготовка.
2. Владение практическими умениями, общими и профессиональными компетенциями.
3. Качество ведения отчетной документации производственной практики.
4. Активность и интерес к выполняемой работе.
5. Соблюдение этики и деонтологии
6. Соблюдение всех требований, предъявляемых к внешнему виду.
7. Соблюдение правил внутреннего распорядка и графика работы.

Аттестация практической подготовки проводится в форме дифференцированного зачета по завершению прохождения производственной практики ПП.01.01 «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований»

Итоговая оценка за производственную практику ПП.01.01 «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований» выставляется с учетом:

- ведение отчетной документации;
- результаты тестового контроля/практико-ориентированного задания;
- индивидуальное задание;
- характеристику с места прохождения производственной практики.

Итоговая оценка выставляется руководителем практической подготовки от образовательной организации в зачетную книжку обучающегося и в ведомость производственной практики.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителями практической подготовки от медицинской и образовательной организации в процессе реализации программы производственной практики, приема отчетов, индивидуальных заданий и сдачи обучающимися дифференцированного зачета.

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках производственной практики	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Проводить физико-химические исследования и владеть техникой лабораторных работ.	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение прямых измерений физических величин (объема, температуры, плотности растворов, массы предмета и навески); - выполнение фотометрических методов анализа; - выполнение микроскопического исследования; - выполнение отражательной фотометрии. 	Экспертное наблюдение выполнения практических работ.
ПК 1.2. Обеспечивать требования охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при выполнении клинических лабораторных исследований и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)	<ul style="list-style-type: none"> - применение на практике санитарных норм и правил для медицинских организаций; - дезинфекция использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты; - контроль режимов стерилизации лабораторной посуды, инструментария, средств защиты; - регистрация неполадок в работе используемого оборудования в контрольно-технической документации. 	
ПК 1.3. Организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала;	<ul style="list-style-type: none"> - применение на практике санитарных норм и правил для медицинских организаций; - приготовление рабочего дезинфицирующего раствора; - дезинфекция использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты; - выполнение текущей, генеральной уборки в КДЛ. 	
ПК 1.4. Вести медицинскую документацию при выполнении лабораторных исследований с учетом профиля	<ul style="list-style-type: none"> - работа в медицинских, лабораторных информационных системах; - оформление медицинской документации, в том числе в форме 	

лаборатории;	электронного документа.	
ПК 1.5. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме.	- оказание первую медицинской помощи при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью.	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. Оценивать результат и последствия своих действий.	Экспертная оценка решения практических заданий (ситуационных задач), в реальных и моделируемых условиях. Экспертное наблюдение выполнения практических работ.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	Использование различных источников информации, включая электронные. Работа на высокотехнологическом лабораторном оборудовании. Выделять наиболее значимое в перечне информации. Оценивать практическую значимость результатов поиска. Оформлять результаты поиска.	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Правильность и эффективность решения стандартных и нестандартных профессиональных задач в области проведения лабораторных исследований. Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности. Применять современную научную профессиональную терминологию.	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	Анализ эффективности взаимодействия с обучающимися, преподавателями, руководителями в ходе профессиональной деятельности. Проявлять толерантность в рабочем коллективе.	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Умение пользоваться информацией с профильных интернет-сайтов и порталов. Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке.	
ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую	Описывать значимость своей специальности.	

<p>позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	<p>Применять стандарты антикоррупционного поведения в профессиональной деятельности медицинского лабораторного техника.</p>	
<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p>	<p>Соблюдать нормы экологической безопасности. Определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности.</p>	
<p>ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.</p>	<p>Участие в спортивных мероприятиях, группе здоровья, кружках, секциях, отсутствие вредных привычек. Регулярные занятия физической культурой, разминка во время практических занятий для предотвращения профессиональных заболеваний.</p>	
<p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p>	<p>Анализ исторического наследия и культурных традиций народа, уважение религиозных различий. Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы. Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы.</p>	

Комплект заданий и иных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по производственной практике приводится в оценочных материалах.

5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы производственной практики ПП.01.01 «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований» проводится в случае реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

ФГБОУ ВО ОмГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ
структурное подразделение «Колледж»

ДНЕВНИК
производственной практики

Вид практики: производственная практика **ПП.01.01 «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований»**

Обучающегося _____

Отделение _____ группа _____

Место прохождения практики (медицинская организация, отделение, лаборатория)

Руководители практики:

Руководитель практической подготовки от образовательной организации – Ф.И.О. (должность)

Руководитель практической подготовки от медицинской организации – Ф.И.О. (должность)

Лист 2

График прохождения практики

Дата	Время	Функциональное подразделение больницы

Лист 3

Инструктаж по технике безопасности в медицинской организации

Инструктаж по технике безопасности прошел(ла)

М.П. организации

Подпись руководителя практической
подготовки от медицинской организации
Подпись обучающегося

Лист 4

Дата	Содержание и объем выполненной работы	Оценка и подпись руководителя практической подготовки от медицинской организации
1	2	3

ОТЧЕТ

о прохождении производственной практики

ПП.01.01 «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований»

1. Ф.И.О. обучающегося _____
2. Специальность **31.02. 03 Лабораторная диагностика**, группа _____
3. Продолжительность практики: 6 дней (36 часов)
4. Сроки проведения практики: с «_____» _____ 20 г. по «_____» _____ 20 г.
5. Место проведения _____

1. ЦИФРОВОЙ ОТЧЕТ

№ п/п	Наименование практических манипуляций, профессиональных компетенций	Количество	
		по плану	выполнено
ПК 1.1. Проводить физико-химические исследования и владеть техникой лабораторных работ			
1.	Приём, сортировка, маркировка поступившего материала.	6	
2.	Выполнение прямых измерений физических величин (объема, температуры, плотности растворов, массы предмета и навески)	6	
3.	Выполнение фотометрических методов анализа	6	
4.	Выполнение микроскопического исследования	6	
5.	Выполнение отражательной фотометрии.	6	
ПК 1.2. Обеспечивать требования охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при выполнении клинических лабораторных исследований и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)			
6.	Дезинфекция использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты	6	
7.	Контроль режимов стерилизации лабораторной посуды, инструментария, средств защиты	6	
8.	Регистрация неполадок в работе используемого оборудования в контрольно-технической документации	2	
ПК 1.3. Организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала			
9.	Приготовление рабочего дезинфицирующего раствора	6	
10.	Дезинфекция использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты	6	
11.	Проведение текущей, генеральной уборки в КДЛ.	6	
12.	Проведение утилизации отработанного материала, дезинфекции использованной лабораторной посуды, инструментария, рабочего места.	ежедневно	
ПК 1.4. Вести медицинскую документацию при выполнении лабораторных исследований с учетом профиля лаборатории			
13.	Регистрация поступившего материала.	6	
14.	Работа в лабораторной информационной системе/ владение персональным компьютером.	6	
ПК 1.5. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме			
15.	Оказание первой медицинской помощи при несчастных	1	

	случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью.		
--	--	--	--

2. ТЕКСТОВЫЙ ОТЧЕТ

Руководитель практической
подготовки от медицинской организации: _____
(подпись) (расшифровка подписи)

М.П.
(печать организации,
являющейся базой практики)

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

(характеристика профессиональной деятельности обучающегося во время производственной практики)

ПП.01.01 «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований»

1. ФИО обучающегося _____
2. Специальность **31.02.03 Лабораторная диагностика**, группа _____
3. Место проведения практики _____
4. Сроки проведения практики с _____ по _____
5. Виды и объем работ:

№ п/п	Виды работ	Результат выполнения (по пятибалльной системе)	Подпись руководителя практической подготовки
ПК 1.1. Проводить физико-химические исследования и владеть техникой лабораторных работ			
1.	Приём, сортировка, маркировка поступившего материала.		
2.	Выполнение прямых измерений физических величин (объема, температуры, плотности растворов, массы предмета и навески)		
3.	Выполнение фотометрических методов анализа		
4.	Выполнение микроскопического исследования		
5.	Выполнение отражательной фотометрии.		
ПК 1.2. Обеспечивать требования охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при выполнении клинических лабораторных исследований и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)			
6.	Дезинфекция использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты;		
7.	Контроль режимов стерилизации лабораторной посуды, инструментария, средств защиты		
8.	Регистрация неполадок в работе используемого оборудования в контрольно-технической документации		
ПК 1.3. Организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала			
9.	Приготовление рабочего дезинфицирующего раствора		
10.	Дезинфекция использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты		
11.	Проведение текущей, генеральной уборки в КДЛ		
12.	Проведение утилизации отработанного материала, дезинфекции использованной лабораторной посуды, инструментария, рабочего места.		
ПК 1.4. Вести медицинскую документацию при выполнении лабораторных исследований с учетом профиля лаборатории			
13.	Регистрация поступившего материала.		
14.	Работа в лабораторной информационной системе/ владение персональным компьютером.		
ПК 1.5. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме			

15.	Оказание первой медицинской помощи при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью.		
-----	--	--	--

Руководитель практической
подготовки от медицинской организации: _____
(подпись) (расшифровка подписи)

М.П.
(печать организации, являющейся базой практики)

ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

производственная практика

ПП.01.01 «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований»

1. Ф.И.О. обучающегося _____
2. Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика, группа _____
3. Место проведения практики (организация) _____
4. Сроки проведения практики: с «_____» _____ 20__ г. по «_____» _____ 20__ г.
5. Освоение общих и профессиональных компетенций (нужное подчеркнуть):

ПК.1.1.	Проводить физико-химические исследования и владеть техникой лабораторных работ (освоил/не освоил).	ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам (освоил/не освоил).
		ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности (освоил/не освоил).
ПК.1.2.	Обеспечивать требования охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при выполнении клинических лабораторных исследований и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований) (освоил/не освоил).	ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях (освоил/не освоил).
		ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде (освоил/не освоил).
		ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста (освоил/не освоил).
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения		
ПК 1.3	Организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях (освоил/не освоил).
ПК 1.4	Вести медицинскую документацию	ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности (освоил/не освоил).
ПК 1.5	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме.	ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках (освоил/не освоил).

6. Нарушение трудовой дисциплины, замечания по практике (если они имеют место): _____

7. Оценка по практике по пятибалльной системе (цифрой и прописью) _____

Подпись руководителя практической подготовки от медицинской организации _____

(подпись)

(расшифровка подписи)

Руководитель практической подготовки от образовательной организации: _____

(подпись)

(расшифровка подписи)

Печать организации, являющейся базой практической подготовки

М.П.

Примечание: характеристика хранится в личном деле обучающегося

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
по производственной практике

ПП.01.01 «Выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований»

1. Ф.И.О. обучающегося _____
2. Специальность **31.02.03 Лабораторная диагностика** группа _____
3. База практической подготовки (организация) _____
4. Сроки практической подготовки с «_____» _____ по «_____» _____ 20 _____ г.
5. ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ: _____

*Индивидуальное задание описывается ниже

6. Оценка за индивидуальное задание по пятибалльной системе (цифрой и прописью) _____

Подпись руководитель практической
подготовки от образовательной организации: _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Подпись руководитель практической
подготовки от медицинской организации _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Печать организации, являющейся базой практической подготовки

Примечание: хранится в личном деле обучающегося.